

## سَمّ تنقيط الرياضيات

الوضعية 01: أنجز العمليات عمودياً : 01.5 ن ( نصف عن كل عملية صحيحة )

8 4 0 3	
- 2 0 4	0.5
= 8 1 9 9	

1 4 0 2	
+ 5 0 3 8	0.5 ن
= 6 4 4 0	

6 4 7 5	
- 3 0 4 8	0.5 ن
= 3 2 2 7	

الوضعية 02: 01.25 ن ( ربع نقطة عن كل جواب الصحيح )

- المُستقيمان الأحمر و الأزرق متوازيان
- المُستقيمان الأحمر و البنفسجي متعامدان
- المُستقيمان الأسود و الأخضر متعامدان
- المُستقيمان البرتقالي و الأزرق متعامدان
- المُستقيمان البرتقالي و البنفسجي متوازيان

الوضعية 03: وضع الرمز المناسب : 02 ن ( نصف نقطة عن كل رمز في مكانه الصحيح )

$$685 + 25 = 400 + 310$$

$$6415 > 3745 + 210$$

$$1723 < 1732$$

$$5437 > 3417$$

الوضعية 04: أتمام التحويلات التالية : 02 ن ( نصف نقطة عن كل تحويل صحيح )

$$\text{نصف كيلو} = 500 \text{ g}$$

$$6 \text{ kg} + 1000 \text{ g} = 7000 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$2 \text{ kg} + 300 \text{ g} = 2300 \text{ g}$$

الوضعية الإدماجية: 03.25 ن

$$0.5 \text{ ن} \quad 684 \times 2 = 1368$$

- المَبْلَغ الَّذِي يَمْلِكُهُ وَاوَّلُ هُوَ : 1368 دينا 0.5 ن

يبحث عن نصف 684 و هو : 12 0.5 ن

- المَبْلَغ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَمِينُ هُوَ : 342 دينار 0.5 ن

$$0.5 \text{ ن} \quad 1368 + 684 + 342 = 2394$$

- المَبْلَغُ الكُلِّي الَّذِي يَمْلِكُهُ الأَطْفَالُ الثلاثة هُوَ : 2394 دينر 0.75 ن